## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2004年6月17日(17.06.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/051835 A1

京区西院溝崎町21番地口一ム株式会社内 Kyoto

0004 東京都 港区 新橋 2 丁目 1 0 番 5 号 末吉ビル

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 福本 憲一 (FUKU-MOTO, Kenichi) [JP/JP]; 〒615-8585 京都府 京都市右

(74) 代理人: 紋田 誠 , 外(MONDA, Makoto et al.); 〒105-

(51) 国際特許分類7:

H02M 7/48

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011032

(22) 国際出願日:

2003 年8 月29 日 (29.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-346855

2002年11月29日(29.11.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ローム 株式会社 (ROHM CO., LTD.) [JP/JP]; 〒615-8585 京都 府 京都市右京区 西院溝崎町 2 1 番地 Kyoto (JP).

5階 ミネルバ国際特許事務所 Tokyo (JP). (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

添付公開書類:

(72) 発明者; および

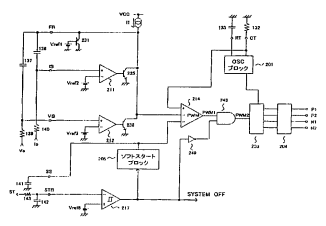
(JP).

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DC/AC CONVERTER AND ITS CONTROLLER IC

(54)発明の名称:直流-交流変換装置、及びそのコントローラIC



201...OSC BLOCK 205...SOFT START BLOCK

(57) Abstract: A DC/AC converter comprising a semiconductor switch circuit provided in the primary winding of a transformer having the secondary winding being connected with a load and performing PWM constant current control on each switch in the semiconductor switch circuit. PWM constant current control on each switch in the semiconductor switch circuit is performed and when a condition designating stoppage of operation/stop signal is brought about, a power supply to a control circuit section is interrupted and a stand-by condition is brought about. When the condition designating stoppage of operation/stop signal is brought terrupted and a stand-by condition is brought about. When the condition designating stoppage of operation/stop signal is brought about, a switch drive signal for turning a switch in the semiconductor switch circuit on is turned off simultaneously, thus preventing generation of an over current when a transition is made to the stand-by condition.

(57)要約:二次巻線が負荷に接続される変圧器の一次巻線に半導体スイッチ回路を設け、この半導体スイッチ回路 の各スイッチをPWMして定電流制御する。このインパータにおいて、半導体スイッチ回路の各スイッチをPWM して定電流制御するとともに、運転・停止信号停止を指示する状態になると、制御回路部の電源を遮断して待機状 態にする。運転・停止信号が停止を指示する状態になると同時に、半導体スイッチ回路中のス

/続葉有/





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/11032

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H02M7/48					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> H02M7/48, H05B41/24					
Jits Koka:	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	CD-ROM of the specification a the request of Japanese Utilit 8610/1991(Laid-open No. 5393, (Honda Motor Co., Ltd.), 21 January, 1994 (21.01.94), (Family: none)	y Model Application No.	1-10		
A	JP 11-4150 A (Toshiba Corp.) 06 January, 1999 (06.01.99), & US 5929665 A	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-10		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  24 December, 2003 (24.12.03)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer Telephone No.			
Facsimile No.		Telephone No.	Į.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))   Int. Cl. ' H02M7/48					
1	01. 110 ZW1/40				
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int.	Cl. ' H02M 7/48, H05B 4	1/24			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの   日本国実用新案公報 1926-1996年					
	日本国実用新案公報 1926-1996年   日本国公開実用新案公報 1971-2003年				
日本国登録実用新窓公報 1994-2003年					
日本国実用新案登録公報 1996-2003年 					
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)			
ļ					
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		BRISH 1		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
			HATTA S ARREIT AN DE 12		
A	日本国実用新案登録出願3-861	0号(日本国実用新案登録出願	1-10		
	公開6-5393号)の願書に添付	した明細書及び図面の内容を記	1 10		
	録したCD-ROM(本田技研工業				
	1 (ファミリーなし)		i		
A	JP 11-4150 A (株式会社)	東芝) 1999. 01. 06	1-10		
	&US 5929665 A				
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって					
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行		「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え			
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	節文献と他の1以		
	胆由を付す <b>)</b> こる開示、 <b>使用、展示等に言及する文献</b>	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに		
「P」国際出版	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	<b>いもの</b>		
国際調査を完了	「した日 02.12.03	国際調査報告の発送日 24.12	.03		
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3V 9335		
	特許庁(ISA/JP)   便番号100-8915	尾家 英樹 (・朗・	)		
	5千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6676		
		L			